



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,  
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας  
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
264 41 Πάτρα  
Πληροφορίες: Αγγελοπούλου Γεωργία  
Τηλέφωνο: 2613 613537  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 19/2025

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1**

**1<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ**

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστεΐδη, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε (με τηλεδιάσκεψη) ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **19<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «ΕΡΓΟ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓΡΙΟΛΑΓΚΑΔΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ» (ΠΕΤ 2312002922)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/169378/2702/09-12-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

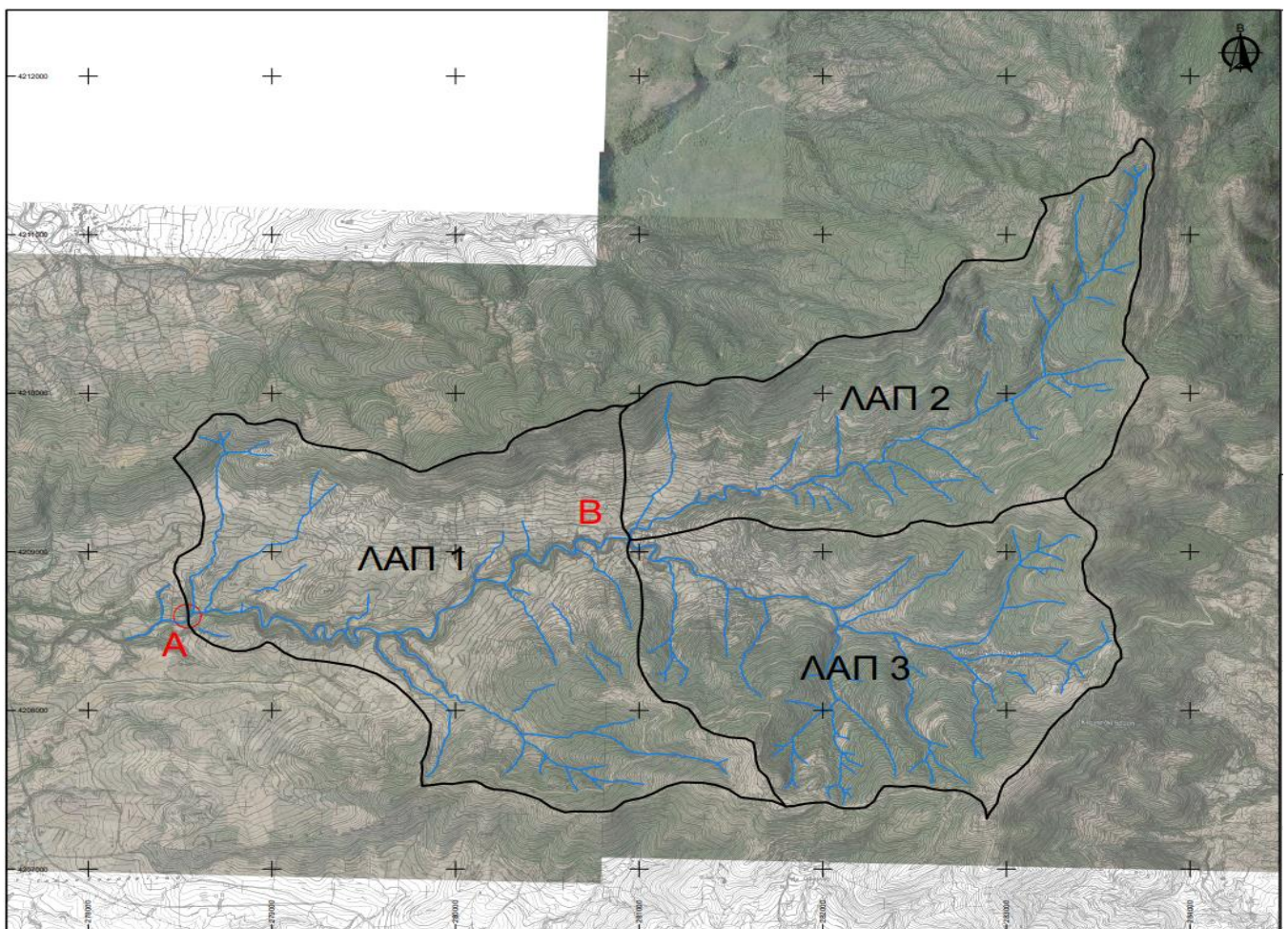
#### **Συνοπτικά στοιχεία του έργου**

*Η υπό εξέταση ΜΠΕ αφορά στο σχεδιασμό τεχνικού γεφύρωσης (Ορθογωνικού οχετού) του ρέματος/χειμάρρου Αγριολάγκαδο σε θέση διέλευσης υφιστάμενης αγροτικής οδού με φορέα του έργου το Δ. Δυτικής Αχαΐας. Σήμερα η διέλευση από το ρέμα γίνεται μέσω υποτυπώδους και πρόχειρης ιρλανδικής διάβασης, η οποία καταστρέφεται τη χειμερινή περίοδο κι εγκυμονεί κινδύνους για τα διερχόμενα οχήματα, μηχανήματα και πεζούς.*

*Ο υφιστάμενος αγροτικός δρόμος με διεύθυνση Βόρεια – Νότια συνδέει μια επαρχιακή με μία δημοτική οδό στην περιοχή του οικισμού Αγ. Νικολάου Σπάτα προσφέροντας άμεση πρόσβαση στα αγροκτήματα της περιοχής. Το ρέμα Αγριολάγκαδο διασχίζει την ανωτέρω κτηματική περιφέρεια περίπου στο μέσον της, η δε αγροτική οδός αποτελεί βασική δίοδο επικοινωνίας των αγροκτημάτων στις δύο όχθες του ρέματος. Κατά τη χειμερινή περίοδο, όπου είναι αδύνατη η διέλευση από την ιρλανδική διάβαση του ρέματος, για την μετάβαση από τη μία όχθη στην απέναντι απαιτείται διαδρομή περίπου 6,0km.*

Σύμφωνα με την Υδραυλική Προμελέτη, το ρέμα Αγριολάγκαδο έχει συνολική λεκάνη επιφάνειας 12,2km<sup>2</sup> και μήκος κοίτης 7,99km. Το προτεινόμενο τεχνικό βρίσκεται στη θέση διασταύρωσης με την αγροτική οδό, ενώ το μήκος υδραυλικού ελέγχου της κοίτης ανέρχεται σε περίπου 200m και της τμηματικής οριοθέτησης σε 50m.

Το μελετώμενο ρέμα ή χείμαρρος Αγριολάγκαδο πηγάζει από τις δυτικές υπώρειες του όρους Μόβρη και η λεκάνη απορροής του βρίσκεται στη βορειοδυτική Πελοπόννησο. Το ρέμα Αγριολάγκαδο εκβάλλει στον ποταμό Βέργα, ο οποίος με τη σειρά του εκβάλλει στη λιμνοθάλασσα Κοτυχίου. Η θέση του προτεινόμενου οχετού βρίσκεται περίπου 3km. δυτικά του οικισμού Αγ. Νικολάου. Η πρόσβαση στο σημείο γίνεται μέσω του αγροτικού δρόμου είτε από την Βόρεια κύρια Ε.Ο. Ριόλου, Καγκαδίου, Ματαράγκας, Αγ. Νικολάου, είτε από την Νότια δευτερεύουσα οδό Αγ. Νικολάου – Νησιού.



**Εικόνα 1 :** Οριζοντιογραφία υδρολογίας ρέματος

Τα κύρια έργα περιλαμβάνουν:

- ✚ Εκσκαφές εντός της κοίτης του ρέματος στο πλάτος και στο βάθος που προβλέπεται από τη μελέτη για την κατασκευή των έργων διευθέτησης και των θεμελίων του ορθογωνικού οχετού.
- ✚ Κατασκευή κιβωτιοειδούς οχετού από οπλισμένο σκυρόδεμα εσωτερικού πλάτους 5m, ύψους 2m και μήκους 6,50m με εκατέρωθεν πτερυγοτοιχούς μήκους 4m για την ασφαλή καθοδήγηση της ροής.

- ✚ Κατασκευή νέων εκατέρωθεν επενδύσεων της ανοικτής κοίτης από συρματοκιβώτια ύψους 3m σε μήκος κοίτης 10m κατάντη του τεχνικού για εξασφάλιση της αντιδιαβρωτικής προστασίας των πρανών.
- ✚ Κατασκευή υπόβασης οδοστρώσας μεταβλητού πάχους, σιδηροσωλήνων κιγκλιδωμάτων και σιδηρών κιγκλιδωμάτων επί του τεχνικού.
- ✚ Οριζοντιογραφική και Μηκοτομική χάραξη για προσαρμογή του δρόμου στο τεχνικό, σε συνολικό μήκος 70m, με περιορισμένα τεχνικά (συρματοκιβώτια) αντιστήριξης και προστασίας από τη γραμμή πλημμύρας του χειμάρρου.
- ✚ Οριοθέτηση της κοίτης του ρέματος σε μήκος 50m εκατέρωθεν του τεχνικού, σχεδιασμένης εκτός των γραμμών πλημμύρας.

Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου μαζί με τα συνοδά έργα ανέρχεται σε 73.000€ (μαζί με το ΦΠΑ), σύμφωνα με την Υδραυλική μελέτη των έργων. Η Μελέτη χρηματοδοτείται από το Δήμο Δυτικής Αχαΐας και ακολούθως το έργο προβλέπεται χρηματοδοτηθεί είτε από ίδιους πόρους ή από κοινοτικούς πόρους. Η διάρκεια της κατασκευής εκτιμάται σε 3 μήνες αποφεύγοντας την χειμερινή-εαρινή περίοδο λόγω έντονων παροχών του ρέματος.



**Εικόνα 2** : Περιοχή μελέτης προτεινόμενου έργου

Επιπλέον για το έργο θα απαιτηθούν οι παρακάτω ποσότητες πρώτων υλών:

- ❖ Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό όγκου 80m<sup>3</sup> προερχόμενα από αδειοδοτημένα λατομεία.

- ❖ Οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 σε ποσότητα 120m<sup>3</sup> για την κατασκευή του οχετού προερχόμενο από μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.
- ❖ Γεώφασμα στραγγιστηρίων επιφάνειας 60m<sup>2</sup>.
- ❖ Κροκάλες πλήρωσης συρματοκιβωτίων επένδυσης ανοικτής κοίτης όγκου 350m<sup>3</sup> και διαμέτρου 10-20cm, προερχόμενα από λατομεία ή ποτάμιας προέλευσης από αδειοδοτημένες θέσεις.
- ❖ Κατασκευές συμπυκνωμένου επιχώματος σε όγκο 150m<sup>3</sup>.

Η προμήθεια των υλικών λατομείου πρέπει αυστηρά να γίνει από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής τα οποία θα είναι εφοδιασμένα με την απαιτούμενη ΑΕΠΟ η οποία πρέπει να βρίσκεται εν ισχύ. Σε καμία περίπτωση, δεν θα γίνει αυθαίρετη αμμοληψία ή δημιουργία ανεξέλεγκτων δανειοθαλάμων λήψης αδρανών υλικών. Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις της κατασκευής θα είναι ένας μικρός εργοταξιακός χώρος σε κατάλληλη θέση πλησίον του έργου, καθώς και προμήθεια αδρανών από υφιστάμενα αδειοδοτημένα λατομεία και μικρές ποσότητες ετοίμου σκυροδέματος από αδειοδοτημένες μονάδες παραγωγής σκυροδέματος.

Επίσης, σε μήκος 50m ανάντη και κατάντη του τεχνικού, η κοίτη του ρέματος οριοθετείται με τον Ν. 4258/2014, όπου η Οριογραμμή χαράσσεται παράλληλη στη γραμμή πλημμύρας σε ελάχιστη απόσταση 2m από αυτή.

Ακόμη, η υφιστάμενη χάραξη του δρόμου διατηρείται ως έχει, χωρίς ουσιώδεις παρεμβάσεις. Προβλέπεται διαμόρφωση της χάραξης με σκοπό την προσαρμογή στο τεχνικό γεφύρωσης οριζοντιογραφικά και μηκοτομικά. Προβλέπεται μέγιστη ανύψωση της στάθμης του υφιστάμενου δρόμου περίπου στα 2,20 μ. η οποία θα πραγματοποιηθεί με την κατασκευή επιχώματος, κλίσης πρανών 1:1. Τα επιχώματα, για τη διαμόρφωση της τελικής μηκοτομής του δρόμου, καθώς και το μεταβατικό επίχωμα στο τεχνικό γεφύρωσης, θα κατασκευαστούν με κατάλληλα υλικά που θα προκύψουν από την εκσκαφή του τεχνικού γεφύρωσης. Τοπικά, για την έδραση του οδοστρώματος, τον περιορισμό του εύρους κατάληψης και την προστασία από την πλημμυρική παροχή, σε μήκος 15-20 μ. προβλέπεται έδραση σε συρματοκιβώτια.

Η περιοχή μελέτης, στην οποία θα κατασκευαστεί το έργο γεφύρωσης, βρίσκεται εντός της Τοπικής Κοινότητας Αγ. Νικολάου, της Δημοτικής Ενότητας Λαρισσού, του Δήμου Δυτικής Αχαΐας, σε περιοχή εκτός ορίων οικισμού. Η θέση αυτή βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής Natura και εκτός λοιπών προστατευόμενων περιοχών όπως επίσης και εκτός γενικού πολεοδομικού σχεδίου ή ορίων οικισμών.

Η περιοχή επέμβασης και η άμεση περιοχή μελέτης του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής Natura, όπου η πλησιέστερη με κωδικό GR2320012 «Όρος Ερύμανθος» βρίσκεται σε απόσταση 22km προς τα Α-ΒΑ. Έτσι, τα απαντώμενα είδη χλωρίδας και πανίδας στην άμεση περιοχή των έργων δεν βρίσκονται σε κάποιο καθεστώς προστασίας. Σχετικά με το ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον δεν υπάρχουν κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι και ιστορικά μνημεία στη θέση των έργων. Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός δασικής περιοχής σε ένα μέρος της. Η ακριβής θέση κατασκευής του τεχνικού χαρακτηρίζεται, σύμφωνα με τη δασική ανάρτηση, ως ΔΑ.

Σύμφωνα με την (10) σχετική 2η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02), η περιοχή ενδιαφέροντος, ευρίσκεται στην Λεκάνη Απορροής του Ποτάμιου Υδατικού Συστήματος (Π.Υ.Σ.) “ΒΕΡΓΑΣ Ρ.” με κωδικό ΥΣ ΕΛ0228R000700017N και έχει αξιολογηθεί ότι είναι σε μέτρια οικολογική κατάσταση και καλή χημική κατάσταση ενώ βρίσκεται στο σύνολό του εντός των ορίων Πείρου – Βέργα - Πηνειού (ΕΛ0228). Ως προς την κατάσταση των υπόγειων υδροφορέων της ευρύτερη περιοχής χαρακτηρίζεται από το εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ ως καλή τόσο από ποσοτικής όσο και από ποιοτικής κατάστασης με μικρές αποκλίσεις σε κάποια μέταλλα λόγω φυσικού υποβάθρου. Το Υπόγειο Υδατικό Σύστημα στην περιοχή είναι το Σύστημα π. Πείρου (ΕΛ0200110) το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για το Υδατικό Διαμέρισμα Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02), το υπό εξέταση τμήμα του ‘ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΡΙΟΛΑΓΚΑΔΟ’ δεν εντάσσεται σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.

Τέλος, οι δράσεις του προτεινόμενου έργου είναι συμβατές με το σχετικό Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και συγκεκριμένα με το μέτρο ΕΛ\_02\_33\_12: «Μελέτες / Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας».

#### **Γ. Επιστημόνες**

Το έργο κατέχει τις κάτωθι εγκρίσεις/αποφάσεις:

- Την αρ. πρωτ. 67145/10-09-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 204834/1097/25-06-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας της ΠΔΕ.
- Την αρ. πρωτ. 226797/11-06-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αχαΐας.
- Την αρ. πρωτ. 227200/29-05-2024 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελονήσου & Ν. Ιονίου.
- Την αρ. πρωτ. Φ.901/548/356474/Σ.3346/19-06-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Γ2 του ΓΕΕΘΑ.
- Την αρ. πρωτ. Κ.Γ./Τ/ΠΡΟΠΕ 10727/30-05-2024 θετική γνωμοδότηση της ΥΠΑ.

#### **Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι**

- Η διαχείριση των παραγόμενων ΑΕΚΚ του έργου καθώς και της περίσσειας των προϊόντων εκσκαφής του, να γίνεται πάντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2011 (ΦΕΚ 1312 Β’/24-08-11) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» καθώς και του άρθρ. 30 του Ν. 4819/2021.
- Τα «πράσινα απόβλητα», θα μπορούσαν να συλλεχθούν σε κατάλληλο Δημοτικό χώρο, στον οποίο συλλέγονται και τα πράσινα απόβλητα του Δήμου σε συνεννόηση με τις δημοτικές αρχές. Εναλλακτικά θα πρέπει είτε να αποθηκεύονται προσωρινά σε αδειοδοτημένο χώρο του υπεργολάβου, μέχρι την

διάθεσή τους προς διαχείριση, είτε να συναφθεί νέα σύμβαση με πιστοποιημένη εταιρία συλλογής και διαχείρισης πράσινων (βιοαποικοδομήσιμων) αποβλήτων. Εφόσον προκύψουν ποσότητες δενδρώδους βλάστησης θα γίνει η σχετική συνεννόηση με τα κατά τόπους δασαρχεία για την αποψίλωση και την αποκομιδή τους από δασικούς συνεταιρισμούς.

- Τα υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να παρέχονται από νομίμως αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
- Οποιαδήποτε προσωρινή κατασκευή που παρεμποδίζει την ελεύθερη απορροή (πχ προσωρινά χωμάτινα φράγματα για εκτροπές ροής) θα αποδομείται αμέσως μετά την χρήση της.
- Εφόσον από τις εργασίες προκύψει κατάλληλο-καθαρό φυτικό υλικό (πράσινα απόβλητα με ΕΚΑ 02 01 03) θα μπορεί να γίνει διάστρωση σε παρακείμενα αγροκτήματα - οικόπεδα κατόπιν συμφωνητικού με τον ιδιοκτήτη (σε εξακριβωμένα ιδιωτικές και μη δασικές εκτάσεις). Εναλλακτικά μπορούν να διατίθενται προς διαχείριση σε πιστοποιημένη εταιρία/φορέα συλλογής και διαχείρισης πράσινων αποβλήτων (βιοαποικοδομήσιμων).
- Για οποιαδήποτε μετακίνηση ΟΚΩ θα ενημερωθεί εγκαίρως η αρμόδια υπηρεσία, και πάντως πριν την έναρξη κατασκευής του έργου.
- Εκχερσώσεις να γίνουν μόνον εντός των περιοχών επέμβασης οι οποίες να είναι κατάλληλα οριοθετημένες.
- Κατά την κατασκευή του έργου, θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον ο κύριος της δραστηριότητας (και με την επιφύλαξη του Π.Δ. 148/2009, όπως ισχύει, σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας) :
  - α) Να ενημερώνει αμέσως την αρμόδια αρχή.

β) Να λαμβάνει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

γ) Υποχρεούται να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η αρμόδια αρχή θεωρεί αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε. έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

**Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 41346/24-05-2024 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.



**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου «ΕΡΓΟ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΓΡΙΟΛΑΓΚΑΔΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ» (ΠΕΤ 2312002922).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**